⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

@公開特許公報(A) 平4-10191

௵nt. Cl. ⁵

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)1月14日

G 07 F 17/00 G 06 F 9/06 H 04 M 11/00 識別配号 B 410 Z 302

8208-3E 7927-5B 7117-5K

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全19頁)

60発明の名称

オンラインによるソフトウエア自動販売機

创特 顧 平2-113463

②出 頭 平2(1990)4月27日

70発明者 加

跛 東京都葛飾区東金町 1-36-1-1318

勿出 顯 人 加 藤

東京都區餘区東金町 1-36-1-1318

四代 理 人 弁理士 木村 髙久

明報音

1. 発明の名称

オッラインによるソフトウェア自動阪充根

2. 特許請求の範囲

(1)各様ソフトウェアが貯蔵管理されたホスト 局に電話回線を介してオンライン接続され、これ ら貯蔵管理されているソフトウェアを時間貸しに て、目らに接続されたコンピュータにオンライン 供給するソフトウェア自動販売機であって、

前にコンピュータのユーザを通じて設定される ソフトウェア貸し時間を記憶する第1の記憶手段 と、

前記ホスト局から転送されるソフトウェアを格 納する第2の記憶手段と、

簡節2の記憶手段に格納されたソフトウェアを 前記コンピュータに対して供給制御する供給制御 手段と、

前記第1の記憶手段に記憶されたソフトウェア

貸し時間に達することを条件に、前記第2の記憶 手段に格納されたソフトウェアを自動的に消滅せ しめるソフトウェア消滅手段と、

を具えるオンラインによるソフトウェア自動版 中継。

(2)前記ホスト局から転送されるソフトウェア は暗号信号が重量されたソフトウェアであり、

前記ソフトウェア自動販売機は、

前記第2の記憶手段と前記供給約額手段との間に介在して、前記時号信号を解説除去しつつ、前記第2の記憶手段に格納されたソフトウェアを前記供給約額手段に転送する暗号解説手段を更に具える

請求項 (1) 記載のオンラインによるソフトウェア自動販売機。

(3) 各種ソフトウェアが貯蔵管理されたホスト 島に電話回却を介してオンライン接続され、これ ら貯蔵管理されているソフトウェアを時間貸し、 若しくは通信販売にて、目らに接続されたコンピ ュータにオンライン供給するソフトウェア目動販

特別年4-10191(2)

売鼠であって、

前にコンピュータのユーザを通じて設定される ソフトウェア貸し時間、若しくは販売契約情報を 記憶する第1の記憶手段と、

前記ホスト局から転送されるソフトウェアを格 納する第2の記憶手段と、

前記第1の記憶手段に記憶された契約内容に基づき、該第2の記憶手段に格納されたソフトウェアを前記コンピュータに対して供給制御、若しくは同コンピュータの指定された記憶媒体に転写する供給・転写制御手段と、

印記第1の記憶手段に記憶されたソフトウェア 貸し時間に達すること、若しくは前記第2の記憶 手段に格納されたソフトウェアの転写が終了され ることを条件に、前記第2の記憶手段に格納され たソフトウェアを自動的に消滅せしめるソフトウェア消滅手段と、

を具えるオンラインによるソフトウェア自動版 充識。

(4) 前記ホスト局から転送されるソフトウェア

ビュータ、ワークステーション等(以下、 紀括 して単にコンピュータという)の普及には目ざましいものがある。そしてまた、 これるソフトウェアの開発も盛んであり、 その開発の分野も、 フード フート、 データ ベース ソフト は 音 かいわ ゆる ピジネス 用ソフトは 言うに 及ばず、 絵画 ソフト、 ゲームソフト ちゅく の分野に及んでいる。

ところで、こうした各種のソフトウェアのとなってようないのというのがあるなりないのである。とはいかのでは、比較の大なのでは、はないのでは、は、は、ののではないのでは、そのほのでは、そのははいののは、そのはないのが実際である。というないのが実際である。

また、摂食すれば、その開発に多大なコストや 労力を要して、いくら優れたソフトウェアが完成 は暗号信号が重量されたソフトウェアであり、

前記ソフトウェア自動販売機は、

前記録2の記憶手段と前記供給・転写制御手段との間に介在して、前記時号信号を解決除去しつつ、前記第2の記憶手段に格納されたソフトウェアを前記供給・転写制御手段に転送する暗号解洗手段を更に具える

請求項 (3) 記載のオンラインによるソフトウェア自動販売機。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は、各種ソフトウェアが貯蔵管理されたホスト局に電話回線を介してオンライン接続されて、これら貯蔵管理されたソフトウェアを時間貸し、若しくは通信販売にて、契約ユーザのコンピュータにオンライン供給するオンラインによるソフトウェア自動販売機に関する。

【従来の技術】

近年のパーソナルコンピュータやオフィスコン

[発明が解決しようとする課題]

この見明は、こうした実情に蠢みてなされたも

のであり、ソフトハウスをおいる名をおいて、タウェアをオンラインにて、契約コーザのるとの手軽に、しから秩序あるに、日からであるといって、ロッスの両者が抱える上述した不自由を同りには、カウスの両者が抱えると、インによるソフトのエーの関係を提供することを目的とする。

[雄闘を解決するための手段]

この発明では、こうしたソフトウェア自動販売環境を具現すべく、ソフトハウス各社から提供される各種ソフトウェアを一括して貯蔵、管理でることのできるホスト局を設置することを前提ではは、1、1のはそ介してオンライン接続する。そして、当のソフトウェア自動販売機としては、

- (a) 自動販売契約をしたコンピュータユーザを通じて設定されるソフトウェア貸し時間を記憶する 第1の記憶手段。
 - (b) 上記ホスト島から転送されるソフトウェアを 格納する第2の記憶手段。

うになる。しかも、第2の記憶手段に格納された ソフトウェアは、上記ソフトウェア前滅手段を通 じて、第1の記憶手段に記憶された契約時間に違 することを条件に自動的に消滅されるようになる ことから、ソフトウェアの違法な使用を禁止する 上での最低限の秩序も保たれるようになる。

なお、見 2 の記憶手段は、上記自動販売契約されるソフトウェアの全でを一括格的し関る程度に容量の大きな記憶媒体(例えばハードディスタン・からなる)であり、ソフトウェアの利用対象コン・ビュータに対しこうした記憶媒体から当時からに対して、 被コンピュータには続けるように自動販売ののの利用が可能としなる。

また、ソフトウェアの連注な使用を禁止するためには、上記ホスト局からソフトウェアを転送する歌、これに暗号信号を重量して、いわゆるプロテクトを施しておくなども有効な方法である。

この場合、上記自動販売機としては更に、

- (c) 政策2の記憶手段に格納されたソフトウェアを上記対象のコンピュータに対して供給制御する 供給制御手段。
- (d) 上記第1の記憶手段に記憶されたソフトウェア貸し時間に達することを条件に、上記第2の記憶手段に格納されたソフトウェアを自動的に消滅せしめるソフトウェア消滅手段。

を少なくとも具える構成とする。

(作用)

(e) 前記第2の記憶手段と前記供給制御手段との間に介在して、上記暗号信号を解疏除去しつつ、前記第2の記憶手段に格納されたソフトウェアを前記供給制御手段に転送する暗号解放手段。
を具える構成となる。

このようなかたちで暗号解統手段を扱けておったとで、上記ホスト局から転送されたソフトの間にを発いるれたいの間は手段に格納されている間、プロテクトのかけられた状態が維持され、当時代 けっこう の利用対象となるコンピュータに 会に さいまり、より一層秩序ある利用が図られるようになる。

またここでは、上記ホスト島によって貯蔵管理されるソフトウェアを、該自動販売機を通じて時間貸しする場合についてのみ官及したが、こうした時間貸しのシステムに加えて、同ソフトウェアの通信販売をも併せ行うシステムとすることも、勿給可能である。

[実施例]

第7 図に、この免明にかかるソフトウェア目動 販売図を利用する上での制造となるソフトウェア 目動販売回場についてその概念を示す。

この第7図に示されるように、この発明では、 ソフトハクス各社、成いは団人から提供される各 種ソフトウェアを一括して貯蔵、管理することの できるホスト局Hを設置することを前提としてい る。このホスト局Hは、大きくは、これら各種ソ フトウェアを貯蔵するための大名量記憶媒体から なる貯蔵部H1と、この貯蔵部H1に貯蔵された ソフトウェアを管理しつつ、眩ホスト局Hとして の後述する種々のユーザサービスを提供、実行す。 る智慧部H2と、この免明にかかるソフトウェア 自動販売機の複数と電話回線を介して接続されて、 これら自動販売額と上記管理部H2との間で授受 されるソフトウェア自体をはじめとする各種情報 を所定の形式の信号に皮、復調するモデムH3と、 当該ソフトウェア自動販売環境における主に各ユ - ザのソフトウェア利用状況、契約記録等が上記 管理部H2を通じて一括登録される記録部H4と、

を有して構成される。

なお、以下に示すのにおいては、 このホスト 局 おから各ソフトウェア自動販先級に対して、 これに ウェアを転送する際、 上記管理部H2は、 これに を送するソフトウェアに所定のいくつかの パター とからなる暗号信号の1つ若しくは複数を 魚金 こ ていわゆるプロテクトを施し、これによっ こ れらソフトウェアが不正使用されることを 未然に お止するようにしているものとする。

この貿8図に示すソフトウェア自動販売機にお

いて、11はキーポード、12はディスプレイ、 7はフロッピーディスク 袋屋 であり、コンピュー 2の本体とは、図示しない適宜のケーブルを介し て、智説自在に接続される。また、上記キーポー ド11の、この第8日に例示される各キーのうち、 「M」キーは、ソフトウェアメニュー画面を表示 させるためのキー、「R」キーは、当故自動販売 祖を過じて販売されたソフトウェアのそれまでの 利用、契約記録等を表示させるためのキー、「S」 キーは、各種ソフトウェアを利用して生成された データ等を上記フロッピーディスク装置7に挿入 されるディスケット (フロッピーディスク) にセ - ブする際に押下掛作されるキー、「O」キーは、 後述するソフトウェア免往操作等、ホスト局との 交信操作を当該自動販売機の上記キーポード11 マディスプレイ12を通じて行う際に予め押下扱 作されるキー、「C」キーは、岡ホスト局を呼び 出すためのキー、「Y」キーは、当該自動販売機 からのいわゆる「イエス(Y)/ノー(N) ?」

の質問に対して「イエス」を選択する際に押下扱

- 作されるキー、「N」キーは、同じく「ノー」を 選択する際に押下操作されるキー、そしてキー群 11 a は複数キー、キー群 11 b は矢印(カーソ ル移動)キー、11 c は実行キー、をそれぞれ示 すものとする。

第1図は、こうした実施例ソフトウェア自動版 売級の内部構成についてこれを模式的に示したも のであり、以下この第1図を参照して、被実施例 自動販売級の具体構成並びに級能を説明する。

この自動販売級において、1は、該自動販売機 を構成する以下の各要素に対して電源を供給する 電源装置(パッテリ)であり、2は、該自動販売 機に内益されて、電話回線を介して接続される上 記ホスト局Hとの間で設受されるソフトウェア 各種の情報を所定の形式の信号に変、復興するモ

また、3は、上記モデム2やコンピュータCPと該自動販売機本体との間で投受される各種信号の人出力を主に制御する人出力装置であり、この人出力装置3は、コンピュータCPと該自動販売

誰との間で投受される信号についてその入出力飼 御並びに信号形態の変換等を専ら実行するコンピ ュータインターフェース31と、上記ホスト局日 により転送の対象となるソフトウェアに対して重 量された暗号信号を解説除去する明号解説部32 と、モデム2と該自動販売機どの間で授受される 信号についてその入出力制御並びに信号形態の変 負寄を専ら実行するモデムインターフェース 3 3 とをそれぞれ具えて構成されている。

またこの実施例において、4は、芨ソフトウェ 7自動販売級の各種動作を執信的に制御する主制 毎部 (CPU) 、51は、この主制四部4による 各種制御プログラムが予め格納されたプログラム メモリ (例えばROM) 、52は、先の中一ポー ド11を通じて入力される販売契約情報等の各種 データをはじめ、上記主制御部4による各種制御 の実行に際してその都度生成されるデータ等が一 時的に格納されるデータメモリ(例えばRAM) であり、実質的には、これらの各要素を通じて、 **嵌ソフトウェア自動販売機としての主だった制御、**

ことを条件に、以下に示すハードディスク装置B に格納されているソフトウェアを目動的に消滅せ しめるプログラム。

(e) 後述する「購入モード」において、同ハード ディスク装置8に格納されているソフトウェアの 佐写が終了されることを条件に、篏ハードディス ク袋園8に格納されているソフトウェアを自動的 に消滅せしめるプログラム。

容々も含まれるものとする。

その他この実施例自動販売機において、6は、 上記主制御邸4からの指令に基づき前述したフロ ッピーディスク装置了のディスケットD K との間 でのデータの読み書きを制御するフロッピーディ スク制御部、8は、ホスト局目から転送されたソ フトウェアやこれらソフトウェアの累積利用記録、 累徴契約記録等の情報が協納されるハードディス ク装包、9は、これも上記主制御邸4からの指令 に基づき放ハードディスク装置8に関してのデー タの疏み客きを制御するハードディスク制御装置、 10は、前述したキーポード11を通じたユーザ

並びに処理が実行される。なお、上記プログラム メモリ51には、

- (a) 所定に定義されたキー操作に基づき、電話回 報を通じてホスト局を自動的に呼び出すプログラ
- (b) これら自動販売機毎に固有の機器番号 (これ は例えば、図示しないディップスイッチ等により ひ定された番号情報が起動時にデータメモリ 5 2 に絞み込まれる)を、ホスト局との論理接続時、 すなわち回韓母通時、彼ホスト局に対して自動発 借するためのプログラム。、
- (c) ホスト局からのソフトウェア転送時にこれに · 重要される暗号信号の都度の暗号パターンを示す 情報(これも当該ソフトウェアの転送に伴ってホ スト局から通知されるものとする)をデータメモ リ52に格納し、この格納した情報によって示さ れる暗号パターンに応じて、上記暗号解疏部32 の暗号解説動作を制御するプログラム。
- (d) 後述する「レンタルモード」において、上記 データメモリ52に記憶された契約時間に達する。

指令を上記主制御部4に伝達するとともに、周主 制御部4からの指令に基づき筋迹したディスプレ 412の表示制御を行うコンソール制御部である。

でなお、上記フロッピーディスク装置7に挿入さ れるディスケットDKとしては、一般にいうデー タディスクとしてのものの他に、契約ユーザ(ti ソフトウェア自動販売機の利用ユーザ)に対して 子め配布されるメニューディスクとしてのものが ある。因みにこのメニューディスクとは、

- (a) ホスト局が貯蔵管理する全ソフトウェアのり ストや価格などの広告メニューや免注メニューに 阻するデータ。
- (b) これらメニューデータを表示させるためのプ
- (c) 発注操作符を案内するためのプログラム。 毎々が子め格的されたディスケットである。 これ らのプログラムやデータは、抜目動販売機の起動 時に、上記主制御郎4によって目動的に疏み込ま れる。もっとも、これらのプログラムは、上記ハ

ードディスク装置8に格納しておくようにしても 勿旨よい。

(1) ユーザにより、キーボード 1 1 の前記「O」 キーが押下されて、該自動販売機を過じてソフト ウェア免注操作を行う旨、指定されたとすると (第2回ステップ S 3)、フロッピーディスク 装 置フに上記メニューディスクが挿入されているこ とを条件に(第2図ステップS4)、上述した広 告メニューをランニング、 表示させて (第2図ス テップS5)、ユーザによる次の操作を待つ。な お、上記「0」キーが押下されずに、彼自動販売 機が接続されるコンピュータ側で上記メニューデ ィスクの挿入、及び同メニューディスクの読み込 みが行われた場合には、こうしたメニューの表示 をはじめ、以下に列記する処理に準じた処理が、 全てコンピュータ側で実行される。また、眩自動 販売根を通じた処理であれ、コンピュータ倒での 処理であれ、以降、ユーザによってそれまでの提 作、処理をキャンセルする操作(任息にキー定義 することはできるが、例えば「Y」キーと「NJ キーとを同時に押下するなど) が行われた場合に は、全てこの第28でいうステップS5の処理に 戻るものとする。

(2) 上記広告メニューが扱示されている状態で、 適宜のタイマ時間(例えば5分)内に削記実行キ - 11cがユーザによって押下されたとすると

(第2 図ステップ S 6 及び S 7) 、主制 割 部 4 は 次に、例えば第5 図 (a) に示されるようなモード選択 画面をディスプレイ 1 2 を通じて表示して (第2 図ステップ S 8) 待機 する状態となる。

ここで、この第5図(s)に示されるように、 この実施例自動販売機にあっては、

1. ソフトウェアレンタルモード:

ホスト局にて貯蔵管理されているソフトウェア (アプリケーションプログラム) のうちのユーザ によって選択指定されるものを、時間貸しにて契 約、販売するモード。

2. ソフトウェア購入モード:

ホスト局にて貯蔵管理されているソフトウェア (アプリケーションプログラム)のうちのユーザ によって選択指定されるものを、ユーザが購入す るものとして契約、販売するモード。

3.データ管理モード:

ハードディスク装置等の大きな容量の記憶装置 を持たないユーザ、或いは大規模なデータベース を構築しようとするユーザのために、ホスト局の 貯蔵部 H 1 (第7 図) の一部を提供し、ホスト局と協動してユーザデータの管理サービスを行うモード。

4.データ発信モード:

当該ソフトウェア自動販売機のユーザが作成したデータ(含むプログラム)を他の自動販売機ユーザ(例えば依頼主)に提供、販売すべく、その作成データをホスト局に対して発信、転送するモード。

5. データ受信モード:

通常状態でのモード。例えばキーボード 1 1 の 訂記「C」キーの押下操作を通じて、何時でも、 所望データの送信をホスト局に対して求めること ができる。

の、大きくは5つの処理モードが設定されており、例えばこれらの番号に対応した関数キーがユーザによって押下操作されることで、これら各々のモードに沿って以降の処理が進められることとなるが、以下では説明の便宜上、これらモードのうちの特に、

... 特別平4-10191(ア)

1. ソフトウェアレンタルモード

2. ソフトウェア購入モード

の2つのモードについて、その具体的な処理動作 を述べることとする。

そこでまず、上記モード選択面面において、

1.ソフトウェアレンタルモード

がユーザによって選択されたとすると(第2図ス テップS9)、主制都部4では更に、第3図(a) ~(c)に示される手間に甚づき、以下に列配す る想様で、その子め定められた処理を再開、実行

(i) ディスプレイ12を造じて、ソフトウェアメ ニューの表示と、当該ユーザによる該自動販売額 のそれまでの利用記録(例えば1ヵ月単位での) の表示と、のいずれを選択するかをユーザに問う (第3図 (a) ステップ S 1 0 0)。

(2) ここで前記「R」キーが押下されて、上記利 用記録の表示が指定された旨判断された場合には (類3図 (a) ステップS101) 、その時点で ハードディスク装置8に格納されているフトウェ ア累積利用記録、累積契約記録等の情報に基づき、 これらを所定のフォーマットでディスプレイ12 に表示 (第3図 (a) ステップS102) し、そ の後、実行キー11cがユーザによって押下され ることで(第3図 (a) ステップS103)、上 記(1) の処理 (第3因 (a) ステップ S 1 0 0)

(8) またここで、前記「M」キーが押下されて、 上記ソフトウェアメニューの表示が指定された旨 料断された場合には(第3図(a) ステップS1 0 1)、上位メニュー画面として、例えば第5図 (b) に示されるような内容のジャンルリストを ディスプレイ12に表示して(第3図(a)ステ ップS104)、待根する状態となる。

(4) こうしたジャンルリストに対して、ユーザの 所食する任別の番号、例えば「ワードプロセッサ」 に対応する「01」者が前記置数キーによって入 カされたとすると(毎3図(a)ステップS10 5)、主制御部4は更に、下位メニュー画面とし て、例えば第5図(c)に示されるような内容の

ソフトウェアリストをディスプレイ12に表示し て (第3回(a) ステップS106) 、再度待機

(5) このソフトウェアリストに対して、ユーザの 所望するソフトウェアの参号、例えば「ABCワ ¨ - ド」に対応する「0123」者が同じく前紀置 数キーによって入力されたとすると(第3図(a) ステップS107)、今度は、この指定された筋 品(ソフトウェア)を単独でディスプレイ12に 表示しつつ、同ディスプレイ12を通じて、 抜指 定商品をオーダー (注文) するか否かの確認をユ - ザに求め(第3図 (a) ステップS108)、 ここで前記「Y」キーが操作されることを条件に (第3図 (a) ステップS109)、オーダー画 面として、例えば第5箇(d)に示されるような 内容の面面を同ディスプレイ12に新たに表示す―――6)には、上記(1) の処理(第3図(g)ステッ る (第3図(a) ステップS110)。

(B) こうしたオーダー画面の長示状態において、 ユーザーからのパスワード入力やオーダー(この モードの場合、時間貸しに係わる契約時間) 人力 を受け付け(第3図(a) ステップS111)、 その後の実行キーの押下により、全ての項目に関 する人力が終了したことがユーザにより通知され ると(第3図(a)ステップS112)、この契 的内容に基づく確認面面をディスプレイ12に再 皮表示するとともに(第3図(8)ステップS1 13)、同ディスプレイ12を通じて、契約完了 によるホスト島の呼出操作を促す。この操作は、 この例においては、前記「C」キーと実行キーと を同時に押下する操作であるとする(第3図(a) ステップS114)。

(1) ここで、ユーザが契約の取消を求める「N」 キーを操作した場合(第3図(a)ステップS1 15)、或いは例えば3分といった所定の待ち時 間を軽過した場合(第3図(a)ステップS11 プS100)に戻り、それ以外の場合には、上記 確認画面をディスプレイ12に表示した状態で、 ユーザによる上記ホスト局呼出操作を待つ。

(8) ユーザによってこのホスト島呼出操作が実行

されると(第3図(a) ステップ S 1 1 4)、上記の契約内容を耐記データメモリ 5 2 に登録格納し(第3図(a) ステップ S 1 1 7)、 ホスト局を自動的に呼び出して(第3図(a) ステップ S 1 1 8)回線の接続を待つ(第3図(a) ステップ S 1 1 9)。

(9) この例においてはこの回線接続待ちに即し、3回の呼び出しまでは処理を待ち(第3図(a)ステップS120)、それでも回線の接続が連せられなかったとき、ディスプレイ12を通じてビジィー表示を併せ行って(第3図(a)ステップS121)、再度、ユーザによる上記ホスト局呼出機作を待つ。

(10)上記の呼出操作により、ホスト局との回線の 接続が確認されると、該主制御部4は次に、当該 自動販売機の配記機器番号とともに上記データメ モリ52に登録した契約内容をホスト局に転送し (第3図(b)ステップS122)、ホスト局で のユーザ質格の適否についての判断を待つ(第3 図(b)ステップS123)。

以上(I) ~(18)の処理を通じて、レンタル契約 されたソフトウェアが該自動販売機内のハードディスク装置8に確保され、以降は、この確保され たソフトウェアを実際にコンピュータCPによって利用する「コンピュータ慢作」に基づく動作を (11) この結果、ユーザ受格不適正と判断された場合には、ディスプレイ12を通じて「パスワードが違います」等の警告を発して(第3回(b)ステップS124)、先のオーダー画面の表示(第 3 図(a)ステップS110)に戻る。

(12) 同代 (13) 同代 (13)

ードとなる。そして主制御部4は引き続き、次に 列記する処理に移行する。

(14) 紋 自動 販売機 がコンピュータ CPに 実際 に接 絞されていることを条件に(第3 図(b)ステッ プS130)、前記暗号解脱器32を能動状態と し、以後、ユーザによるコンピュータCPの操作、 すなわち当該契約ソフトウェア(アプリケーショ ンプログラム)の実行操作に応じて、都度必要と されるファイル (プログラム) が当該対象コンピ ュータのシステムメモリに取り込まれるよう、こ れを前記コンピュータインターフェース31を介 して同コンピュータに転送する (第3図 (b) ス テップS131)。なおコンピュータインターフ ェース31はこの雰、盲自動販売機内のハードデ ィスク装置8に格納されているプログラムと上記 対象コンピュータとの間での過訳として動作する こととなるが、コンピュータ側から該自動販売扱 に対して、上記ハードディスク裁置8に格納され ているファイルをコンピュータ厨に強制転写させ るようなコマンド(例えばコピーコマンド)が入

力されたような場合には、これを無視する等、レ ンタル契約ソフトウェアの不正な利用を防止する **後能も、このインターフェース31は併せ有して** いるとする。またこの際、暗号解統部32が 、 もの時点でデータメモリ52に格納されている暗 号パターンを示す情報に基づいて、当該転送ソフ トウェアのプロテクト除去(重量暗号信号の解決 除去)を実行することは前述した悪りである。 (15)またこれと並行して、同主制御部4では、上 尼契約タイマの参照のもとに契約時間を常時監視 する(第3図(b)ステップS132)とともに、 上記コンピュータインターフェース31を介して、 ユーザによる例えば「エンド (END) 」キーの 押下等、当該契約ソフトウェア(アプリケーショ ンプログラム)の実行を終了する旨のコンピュー タ操作の有無を監視し(第 3 図(b)ステップ S 133)、もし契約時間前に、ユーザによるこう した終了操作が実行された場合には、対象コンピ ュータのディスプレイ、成いは当該自動販売機箱 え付けの上記ティスプレイ12を適じて、その確

(16) こうして契約タイマを停止した後は、 倒えば「データをセーブします。 データディスク をフロッピーディスク 装置に挿入し、 準備ができた ら実行キーを押してください。 」 等のメッセー ジを上記何れか或いは両方のディスプレイに表示して、 待機する (第3図 (c) ステップ S 1 3 8 及び S 1 3 9)。

(17) その後、ユーザによって実行キー(コンピュータ個及び自動販売機関の何れであってもよい)が押下されることを条件に、それまで作成されたデータをハードディスク袋置8及びデータディスク(これもコンピュータ側及び自動販売機関の何れであってもよい)にセーブし(第3図(c)ステップS140)、前述のようにホスト局を自動的に呼び出して(第3図(c)ステップS141)回線の接続を待つ(第3図(c)ステップS141)

(18) ここではこの回線接続待ちに原し、3回の呼び出しまでは処理を待ち(第3図(c)ステップS143)、それでも回線の接続が遠せられなかったときには、再度、上紀のホスト局自動呼出を実行する。

(19) こうしてホスト局との回線の接続が確認されると、族主制節部4は次に、例えば「A.終了しますか。B.時間延長しますか。Jといったような終了モード連択箇面をディスプレイ(コンピュータ例及び自動販売機関の何れであってもよい)

を避じて表示して(第3図(c)ステップS14 4)、ユーザの選択を待つ。

(20)ここでユーザが「終了」を選択したとすると (第3図(c) ステップS145) 、同主制御部 4 は、精算面面として、例えば第5図(1)に示 すような画面に、上記ディスプレイの表示を切り 替え(第3図(c)ステップS146)、当該契 約ソフトウェアの実際の実行時間(契約時間の満 期による終了の場合にはその予めの契約時間とな るが、契約時間途中での終了の場合には、上記契 **内タイマが起動されてから上記処理(15)によって** 一旦停止されるまでの時間)に沿ったかたちで、 その特算を行うとともに、該籍算内容をホスト局 に転送し(第3回(c) ステップS147)、且 つ同籍集内容をハードディスク装置8の前进した ──記録データ保存用の所定の領域に書き込んだ上で (第3図 (c) ステップ S 1 4 8) 、 抜時点での 論理的な回線接続状態を断とする(第3図(c) ステップS149)。そして更に、ハードディス 2 装蔵8に格納されている当該契約ソフトウェア については、これを自動的に消去して(第3図 (c)ステップS150)、破ソフトウェア自動 販売級としての「レンタルモード」にかかる全て の免理を終了する。

(21)一方、ユーザが「時間延長」を選択した場合 には (第3図 (c) ステップS151) 、 同主制 劉部4は、上紀ディスプレイを通じた表示を再度 オーダー画面(附えば先の舞5図(d)に示した 画面に準じたもの)に切り替えて(第3四(c) ステップS152)、铵「時間延長」にかかわる 再度のオーダー入力を受け付けた後 (第 3 図 (c) ステップS153)、ユーザによる実行キーの押 下(第3図(c)ステップS154)に応じてそ の確認画面を再表示し(第3図(c)ステップS 155)、ユーザの更なる実行キーの押下があっ たことを条件に (第3図 (c) ステップS156) 、前記データメモリ52に登録されているそれま での契約内容(契約時間)を更新して(第3図 (c) ステップS157) 回線の接続を絶つ (第 3図(c)ステップS158)。そして、上紀一

旦停止した契約タイマを再び起動して(第3図 (c) ステップS159)、先のソフトウェア利 用情報(第5図(e) 参照)を表示する第3図 (b) ステップS129の処理に戻る。

以上のように、この「レンタルモード」にあっては、ホスト局にて貯蔵管理されているソフトウェア、並びにその利用時間の、契約ユーザによる自由な選択、設定が可能であることから、如何なるソフトウェアであっても、その簡便且つ手軽な利用が図られるようになる。

また次に、前記モード選択画面(第2図ステップS8及び第5図(a)参照)において、

・2. ソフトウェア購入モード ・

がユーザによって選択されたとすると(第2図ステップS10)、主制節部4では、第4図(a)~(b)に示される手順に基づき、以下に列記する物様で、その予め定められた処理を再開、実行する。

(1) ディスプレイ 1 2 を通じて、ソフトウェアメニューの表示と、当該ユーザによる該目動販先機

のそれまでの利用記録 (例えば 1 カ月単位での) の表示と、のいずれを選択するかをユーザに問う (第 4 図 (a) ステップ 5 2 0 0)。

(2) ここで前記「R」キーが押下されて、上記利用記録の表示が指定された旨判断された場合には(第4図(a)ステップS201)、、その時には、ハードディスク 装置 8 供給 記録 等の はいい 知知 になった でディスク との 後の 大き の はい で で マット で ディスク とい で で スプレーし、 で に 表示 (第4図(a)ステップS203)、 とで (第4図(a)ステップS200)に戻る。

(8) またここで、前記「M」キーが押下されて、 上記ソフトウェアメニューの表示が指定された旨 村断された場合には(第4図(a)ステップS2 01)、上位メニュー画面として、例えば先の毎 5図(b)に示されるような内容のジャンルリス トをティスプレイ12に表示して(第4図(a) ステァブ S 2 O 4)、待線する状態となる。
(4) こうしたジャンルリストに対して、ユーザの
所望する種別の番号、例えば「ワードブロセック」
に対応する「 O 1 」 番が射記度数キーにップ S 2 O
5)、主制即部4 は関に、下されるようなの
フラ は第 6 図(a) ステップ S 2 O 6)、再度待租
状態となる。

(5) このソフトウェアリストに対して、ユーザの所襲するソフトウェアの番号、例えば「ABCフード」に対応する「0123」番が同じく的配置数キーによって入力されたとすると(第4図(a)ステップ S207)、今度は、この指定されたの筋にソフトウェア)を単独でディスを通じてイ12に扱って、同ディスプレイ12を通じてイ1、設作の品をオーダー(注文)するかのの確をユーザに求め(第4図(a)ステップ S208)、ここで前記「Y」キーが操作されることを条件に

特閒平4~10191 (11)

(第4図(a)ステップ 5209)、オーダー箇面として、例えば第6図(b)に示されるような内容の画面を同ディスプレイ 12に新たに表示する (第4図(a)ステップ 5210)。

(1) ここで、ユーザが契約の取用を求める「N」 キーを操作した場合(第4図(a)ステップ S 2 1 5)、或いは例えば 3 分といった所定の待ち時間を経過した場合(第4図(a)ステップ S 2 1 6)には、上記(I)の処理(第4図(a)ステップS200)に戻り、それ以外の場合には、上記 確認面面をディスプレイ12に表示した状態で、 ユーザによる上記ホスト局呼出操作を待つ。

(8) ユーザによってこのホスト局呼出操作が実行されると(第4図(a)ステップ S 2 1 4)、上記の契約内容を前記データメモリ S 2 に登録格的し(第4図(a)ステップ S 2 1 7)、ホスト局を自動的に呼び出して(第4図(a)ステップ S 2 1 8)回線の接続を符つ(第4図(a)ステップ S 2 1 9)。

(9) ここでもこの回線接続待ちに際しては、3回の呼び出しまでは処理を待ち(第4図(a)ステップS 2 2 0)、それでも回線の接続が遊せられなかったとき、ディスプレイ 1 2 を通じて ビジィー 表示を併せ行って(第4図(a)ステップS 2 2 1)、再度、ユーザによる上記ホスト同呼出機作を待つ。

(10)上記の呼出操作により、ホスト局との回線の 接続が確認されると、該主制の部4は次に、当該

自動販売機の前記機器番号とともに上記データメモリ 5 2 に登録した契約内容をホスト局に転送し (第 4 図 (b) ステップ S 2 2 2 2) 、ホスト局でのユーザ登格の遺否についての判断を待つ (第 4 図 (b) ステップ S 2 2 3)。

(11) この結果、ユーザ資格不適正と判断された場合には、ディスプレイ 1 2 を適じて「パスワードが違います」等の警告を発して(第 4 図(b)ステップS 2 2 4)、先のオーダー値面の表示(第 4 図(a)ステップS 2 1 0)に戻る。

(12)同ユーザ資格の適否についての料断による。 カーザ質を判断された場合には、ホスト局 から上でしたがあされた状態ででは、水のが低された状態ででである。 れてりをされているのでは、ないではないできますができますが、 2 2 5)。したがっては自動販売を表です。 2 2 5)。したがことでは、第4回できますが、できままでは、できままでは、できままでは、できままでは、できままでは、できままれた。 ともに、当該ソフトウェアに重量された暗号のは、 のものときの暗号パターンを示す情報 (同転送ソフトウェアに付加されている) を創紀データメモリ52 に格納し、転送が完了されたことを条件に、上記論理接続された回線を断とする (第4個 (b) ステップ S 2 2 7)。

(13)次いで主制御部4は、「御契約のソフトウェアをコンピュータに転写します。コンピュータ及び転写先ディスクの準健ができたら実行キーを押してください。」等のメッセージをディスプレイ1 2に表示して、符根する(第4図(b)ステップS 2 2 8 及び S 2 2 9)。

(14) そして、ユーザによって実行キーが押下されたことを条件に、的記略号解説器32を飲かされている。 ののでは、ハードディスク 装置 8 に格納されているののにも、 契り、ファウルのでは、コンピュータのになる。 のののにも、上記略号解説の32は、を号パターフィータメモリ52 に格納されている略号パターフィータメモリ52 に格納されている略号パターン

を示す情報に基づいて、 当該転写ソフトウェアの プロテクト除去 (重量暗号信号の解:庇除去) を実 行する。

以上のように、この「購入モード」にあっては、 ホスト局にて貯蔵管理されているソフトウェアの、 契約ユーザによる自由な選択購入が、しかもオン ラインにて可能であり、この場合も、これら貯蔵 ソフトウェアの関便且つ手軽な利用(個人)が図 られるようになる。

また、先の「レンタルモード」であれ、この 「購入モード」であれ、それぞれホスト局から転 送されてハードディスク袋鼠8に格納される契約 ソフトウェアは、その契約の終了後、诅ちに消去 されるとともに、供給対象者しくは転写対象とな るコンピュータに供給若しくは転写される直前ま でプロテクトが施された状態となっていて、これ らコンピュータに供給若しくは転写されると色は じめて、そのプロテクトが解除されることから、 こうしたオンライン田堆のもとでソフトウェアを 運用するにしても、極めて安全であり、運用する 上での秩序も良好に維持される。しかも、上記プ ロテクトを施し、また解説除去する上での暗号パ ターンも複数用窓し、その都度異なったパターシ で暗号信号の重量及び同暗号信号の解統除去が実 行されるようにしたことから、これが第3者によ って不正に解説されるような危険性も少ない。

なお、これら「レンタルモード」及び「購入モード」以外の

- 3. データ管理モード
- 4.データ発信モード
- 5. データ受信モード

 のであってもよい。

また、このタイプのソフトウェア自動販売機の 場合、先のメニューディスクは、コンピュータ例 のフロッピーディスク装置に挿入されて使用され るか、成いはその機能がハードディスク装置8に よって兼用されて不要となる(もっとも、先の第 8回に示されるタイプのソフトウェア自動販売銀 にあってもこうした事情は同様である)。

また、こうしたソフトウェア自動販売機を実現する上での形状、仕様等は、これらの例に限らず任意である。例えば、コンピュータに通常用意されている拡張スロットを利用して、このスロットに挿入鉄着される、いわゆる拡張ポードとし、勿論である。

第1回は、この発明にかかるソフトウェア自動

販売機の一実施例についてその内部構成を示す ブ

ロック図、第2回は、旅史施例自動仮売機による

処理モード選択までの処理手順、及び動作例を示

ns.

[発明の効果]

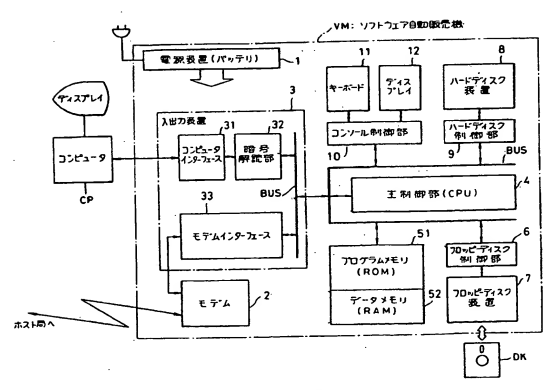
また、こうしてソフトウェアの秩序ある代給が関係、手軽に変現される環境であればこそ、優れたソフトウェアは決して埋もれることなく、より一届の利用、活用が図られるようになり、同時に、より多くのユーザの意見が反映されることともなり、ひいてはこれらソフトウェアの、良い意味での更なる改善につながることともなる。

H . . . ホスト局、 V M . . . ソフトウェア自動販売扱、 C P . . . コンピュータ、 1 . . . 電源装置、 2 . . . モデム、 3 入出力装置、 3 1 コン

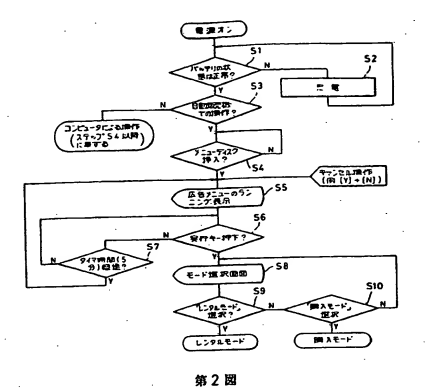
4. 図面の簡単な説明

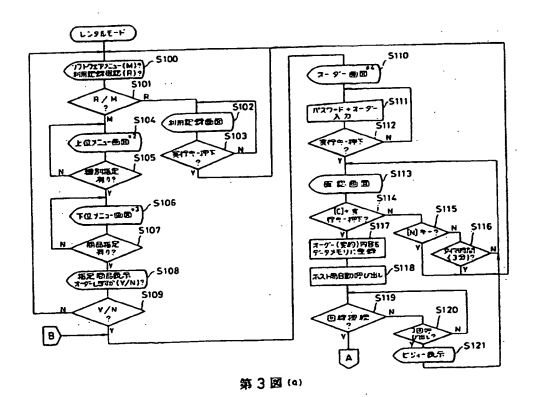
ピュータインターフェース、32... 暗号解統部、33... モデムインターフェース、4... 主斜御部、51... プログラムメモリ、52... データメモリ、6... フロッピーディスク納即部、7... フロッピーディスク装置、8... ハードディスク装置、9... ハードディスクカロンソール制御部、11... キーボード、12... ディスプレイ。

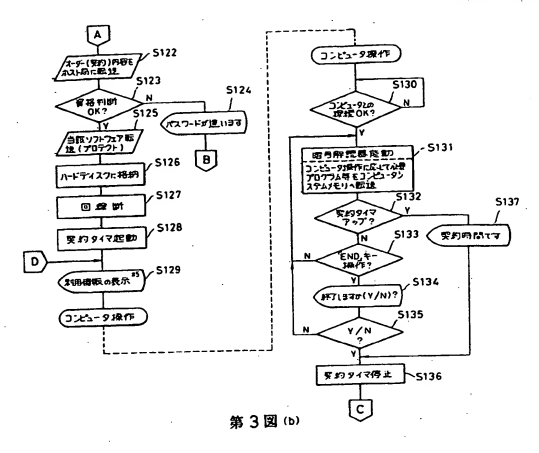
出版人代理人 木村 馬 久節 語

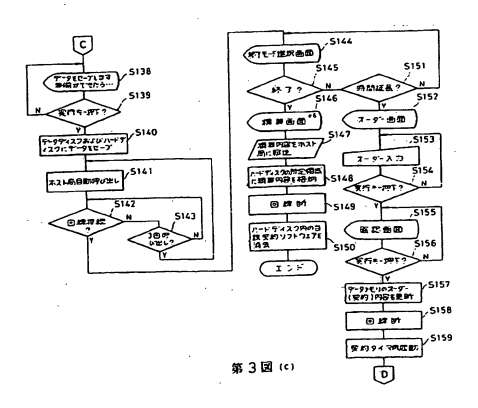


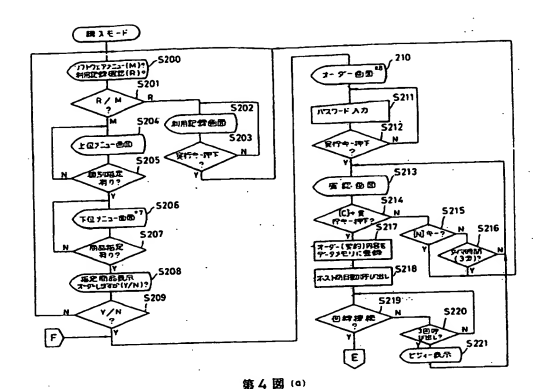
第1図







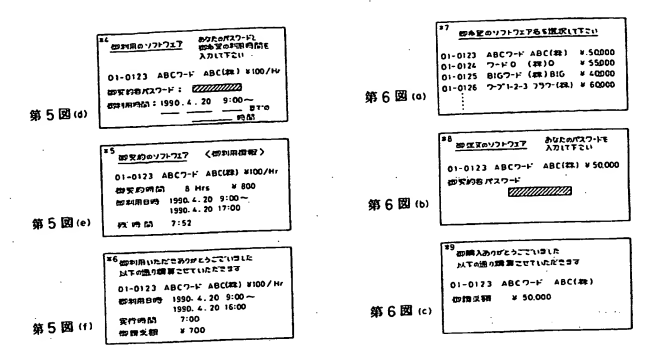


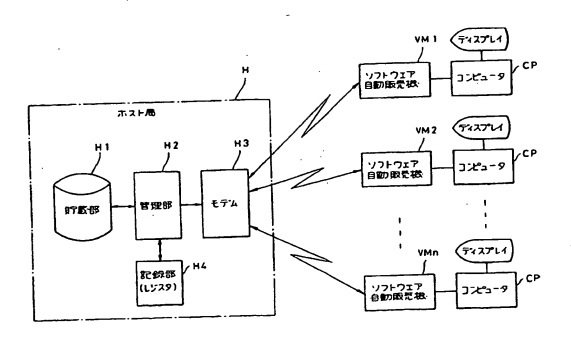


5222 7-9-(900)円形 6水スト版に配注 御料用のモードを選択して下でい 5223 ソフトウェア(プログラム) レンタルモード 5224 B FIST OR ? H ソフトウェア(プログラム)頭入モード ゲータ管理モード 5225 テータ発信を一ド テータ受信モード パスプードが最上にます Y 当なソフトフェア版 第5図(a) [F 5226 ハードナイスクに花的 •9√ 5232 **/5227** 終了商品 御布望のジャンルも選択LTFさい (2) ## (27) ハードディスフの附定 物気に関入契約内 名を移動 ワードプロセッサ 0.1 テータペース 表計算 C A D 5228 0 2 8 t 18 193 コンピュータに低早し97 5234 04 ハードディスフ内の白女 ソフトウェアを決会 5229 第5図(6) E177-797? エンド 御布望のソフトウェア名で選択して下こい 图号新联基集 20 S230 01-0123 ABC7-F ABC(森) ¥100/Hr 当氏リフトウェアミンズ 3-900年ラスファモリ 01-0124 7-FO (32) O ¥120/Hr 01-0125 BIG7-F (42)BIG ¥ 80/Hr 01-0126 7-701-2-3 777-(#) # 150/Hz 医写称7 第5図(c)

-697-

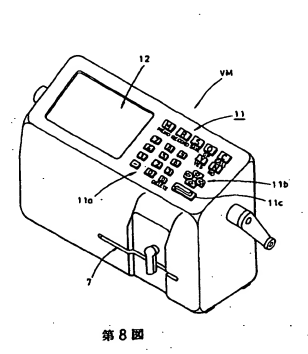
第4図 (b)





第7図

特朗平4-10191(19)



13 VM

第9図